⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-139401

Int. Cl. 3

識別記号

· 庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月13日

B 60 B 3/00 F 16 F 15/32

7146-3D

7146-3D B 60 B 13/00

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

図発明の名称

ホイール用バランスウエイトおよびパランスウエイトを備えた自動

車用ホイール

②特 願 平1-277578

20出 願 平1(1989)10月24日

@発明者 吉川

彰 大阪府泉大津市東助松町2-4-31

⑪出願人 金井 宏之 兵庫県芦屋市東山町21番6号

### 明 細 書

#### 」、発明の名称

ホイール用 パランス ウェイト および パランス ウェイト を備えた 自動車用ホイール

#### 2. 特許請求の範囲

- (i) 合成樹脂製パランスウェイト本体に題を 埋設してなるホイール用パランスウェイト。
- (2) 合成樹脂製パランスウェイト本体が、その断面形状が略台形状を有し、かつ巾の広い底面側に鍾を埋設してなる請求項1記載のホイール用パランスウェイト。
- (3) パランスウェイト本体が一部を切り欠いた円環状とし、その一部に鍾を埋設してなる請求項1または2記載のホイール用パランスウェイト。
- (4) リムとディスクとからなるホイール本体 のディスク表面に発泡樹脂製装筋体を固着して なる自動車用ホイールにおいて、発泡樹脂製装

節体の外周部近辺の表面に環状薄を形成し、上記環状溝に請求項1,2または請求項3記載の パランスウェイトを嵌合固着してなるパランス ウェイトを備えた自動車用ホイール。

- (5) 上記環状溝の断面形状が略台形状を有し、 開口部を底面より狭くなるように構成した請求 項4記載のパランスウェイトを備えた自動車用 ホイール。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は自動車用ホイールに用いるパランス ウェイトおよび上記パランスウェイトを取り付けた自動車用ホイールに関するものである。

〔従来の技術〕

従来、自動車用ホイールに取り付けられるパランスウェイト頃は、第8回に示すように鉛製の 鍾切に略 U 字状に曲折された鉄製のフック図の 一端を埋設して形成されていた。

また、上記のように形成されたパランスウェ

### 特開平3-139401(2)

イトぬは自動車用ホイールぬのリムフランジ(M) の縁部にフックぬを係合し、踵切とフックぬと により挟持するようにして固着されていた。

#### (発明が解決しようとする課題)

上記のように形成されたバランスウェイト的中 およびバランスウェイトのを取り付けた自動車 用ホイールのでは、ホイールののリムフランツ かの縁部に係合したバランスウェイトののファックが移った。 クロがフランジ はないないないの フラザ に りした時、ファクが変形したり、駅下して、ホ りした時、ファクが変形したり、脱落した シスウェイトがリムフランジから脱落点があっ たい

また、ディスク表面に発泡樹脂製装飾体を固着したホイールにおいては、発泡樹脂製装飾体をホイールに固着した後、ホイールのバランスを取り、バランスウェイトを取り付けなければならない為、装飾体がバランスウェイトの取り

てなる自動車用ホイールにおいて、 発泡樹脂製 装飾体の外周部近辺の表面に、 環状溝を形成し、 上記環状溝に前記パランスウェイトを嵌合固着 したパランスウェイトを備えた自動車用ホイー ルを提供するものである。

#### ( ME III )

本発明のバランスウェイトは、、グランスを埋設した構造であるため、製造付が極端を埋設した構造であるから、製造付けが極端をは、かつかるのである。まれて一ルができるが、上記は発力とは、から、から、から、から、ないが、から、ないが、から、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないのである。

付けの妨げとなり、パランスウェイトを取り付けることが出来ないという問題点があった。

本発明は上記問題点を除去するためにないます。 たものであり、ディスク表面に発泡が開設スク表面に発泡がよいでありたホイールにおいて、がランしたがないます。 イールのフランジ酸部が縁石を擦ったり或なみにいる。 イールのフランジ酸部が縁石を擦ったりがなる。 に乗り上げても、パランスウェイトがなる。 脱落したがランスウェイト的かである。 (課題を解決するための手段)

本発明は上記目的を達成するためになされたものであり、合成関脳製パランスウェイト本体に鍾を埋設してなるホイール用パランスウェイトを提供するものであり、必要に応じてパランスウェイト本体が一部を切り欠いた円環状を有するものである。

また、 り ムとディスクとからなるホイール本 体のディスク表面に発泡閉脂製装飾体を固着し

以下、本発明の一実施例を図面に基づいて説明する。

#### (実施例1)

第1 図に示すように、合成樹脂により形成された断面形状が略台形状を有するバランスウェイト本体(1) の底面に凹溝(2) を形成し、上記凹溝(2) に鉛により形成された錘(3) を埋設し、接着剤(4) により一体的に因着してホイール用パランスウェイト(5) を形成する。

上記バランスウェイト(S)において台形形状の 類斜面を構成する側面(6)。(6)はホイールを構成 する外周円と同心円をなす円弧面で形成するこ とが好ましいが、バランスウェイト(5)の及さし が短い場合は直線とすることもできる。

なお、上記実施例では断面形状が台形の場合を示したが、矩形形状のものを用いることも可能である。

また、錘(3) はパランスウェイト本体(1) に接着 剤(4) を用いて固着したが、両面テーブを用いた り、本体側に強調を設け、この機構に係合する台形状となした錘を係合固着したり、その他の固定手段により取り付けることもできる。さらに、第2図に示すように凹溝(2)にかえて凹所(7)を形成し、上記凹所(7)に錘(3)を配置してバランスウェイト(8)を形成することも可能である。

さらに、鍾(3)は第3図に示すようにパランスウェイト本体(1)内に一体的に設けてパランスウェイト(9)を形成してもよい。

なお、図中dd は文字であるが、記号、模様等を入れることもでき、しかも、上記パランスウェイトにおいて、異なる重量の錘を設けたパランスウェイトを作製し、裏面、側面等の所要的所にパランスウェイトの重撮を表示することにより、パランスウェイトの選択を容易にすることも可能である。

#### (実施例2)

第4図に示すように、合成樹脂により形成された断面形状が実施例1と同様に略台形状を有

なお、バランスウェイト(5)の取付け位置はホイールバランサーにより測定した位置とする。また、取付け方法は第 5 図(4)に示すように、上面開口部20を狭くし、底面200を広く形成した環状溶201に、略台形状を有するバランスウェイト(5)の広巾の下面201が底面201と密着するように、ウェイト(5)を嵌め込み、同図(0)に示すように嵌合固着するものである。

また、円環状のバランスウェイトのを取り付ける場合は、ホイールバランサーにより測定したパランスウェイトを取り付ける位置と、バランスウェイトの切欠部間の一端側から、上記と同様にして閉口部20の角部20を押し拡げならを厳失め込んでいき、バランスウェイト全体を接合して固着するものである。

さらに、上記のようにして取り付けたパランスウェイト(5)または09と環状隔20の底面との間

し、かつ一部に切欠部のを有する円環状のバランスウェイト本体のの底面のの一部に、凹所のを形成し、上記凹所ののに鉛により形成された鍾(3)を埋設し、接着剂により一体的に固着してホイール用バランスウェイトのを形成する。

なお、上記各実施例において鍾(3)として鉛を用いたが、比重の大きいものであればよい。また、合成樹脂としてはナイロンに代表される熱可塑性樹脂またはウレタンに代表される熱硬化性樹脂を用いることができる。

#### (実施例3)

第5図に示すように、リムのとディスクのとを密接により一体的に形成してなるホイール本体的のディスク表面に、発泡樹脂製装飾体的を一体に固着し、上記発泡樹脂製装飾体的の外周部近辺の表面に、断面形状が略台形状を有する環状構図を形成し、上記環状構図の一部に実施例1で形成したパランスウェイト(5)を嵌合固者して自動車用ホイールのを構成する。

は、第7図に示すように接着剤(4)により接着するか、両面テープを配置することにより強固に 固着することも可能である。

#### (発明の効果)

本発明のパランスウェイトは上記のように合成側配製のパランスウェイト本体に錘を埋設した構造であるため、構造が極めて簡単で、ホイールへ取り付けるためのファクを有していないので、安全性に優れ、取扱いも容易であるという効果を有するものである。

さらに、本発明の自動車用ホイールはデイスク表面に設けた合成樹脂製装飾体に形成した環状にパランスウェイトを取り付けているため、パランスウェイトの取り付けが極めて容易で、しかも自動車の走行中にホイールのフランジ部が経石に擦ったり、乗り上げても、パランスウェイトが損傷したり、脱落することがなく、パランスのとれたホイールを長期間使用できるという優れた効果を有する発明である。

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明のパランスウェイトの一実施 例を示し、(イ)は平面図,(のは(イ)におけるA-A 線断面図、第2図乃至第4図は夫々本発明のバ ランスウェイトの異なる実施例を示し、第2図 のは底面図、回はのにおけるB-B線断面図、 第3团は断面図、第4团(1)は平面図。(1)は底面 図、第5図は本発明のパランスウェイトを備え た自動車用ホイールの一実施例を示し、分は平 面図、切は分におけるC-C線断面図、約は分 におけるD-D線断面図、第6図は本発明のパ ランスウェイトの取り付け状態を示し、幻は取 り付け前の状態を示す要部断面図。(の)は取り付 け後の状態を示す要部断面図、第7図はバラン スウェイトの固着手段の一実施例を示す変部断 面図、第8図は従来の自動車用ホイールを示す 断面図である。

(1).02……パランスウェイト本体

(2)……凹磷

(3),切……鍾

(4)……接着剤

(5),(8),(9),(13),(26)・・・・・・バランスウェイト

(6)……個面

(7).04 ……凹所

00-----文字

01)-----切欠部

0.00.000.000.000

16----リム

₲カ・・・・・・ デイスク

(20)……環状構

080……ホイール本体

(19……発泡樹脂製装飾体 (21),(23……自動車用ホイール

∅...... 開口部

60....下面

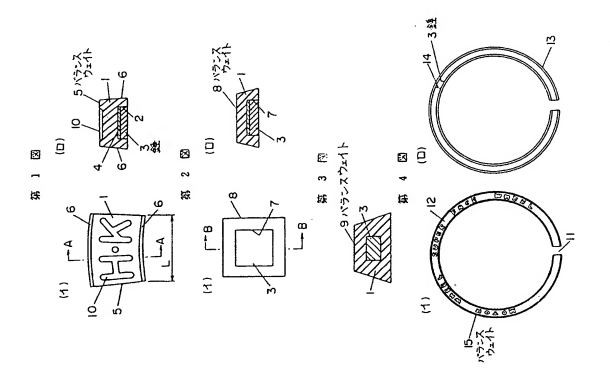
四……角部

(25)……フック

特許出願人

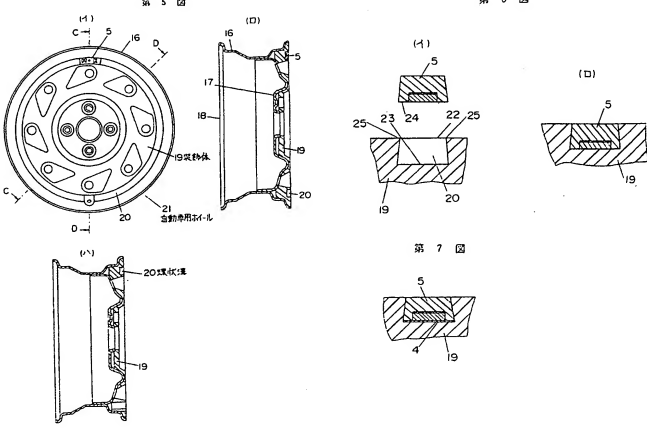
金 井 宏



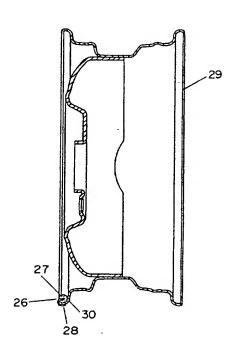


# 持開平3-139401(5)

第 6 図



第 8 図



T 3/9/1

3/9/1

DIALOG(R) File 347: JAPIO

(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03476501 \*\*Image available\*\*

BALANCE WEIGHT FOR WHEEL AND AUTOMOBILE WHEEL THEREWITH

PUB. NO.:

03-139401 [JP 3139401 A]

PUBLISHED:

June 13, 1991 (19910613)

INVENTOR(s): YOSHIKAWA AKIRA

APPLICANT(s): KANAI HIROYUKI [000000] (An Individual), JP (Japan)

APPL. NO.: 01-277578 [JP 89277578]

FILED:

October 24, 1989 (19891024)

INTL CLASS: [5] B60B-003/00; F16F-015/32

JAPIO CLASS: 26.2 (TRANSPORTATION -- Motor Vehicles); 14.2 (ORGANIC

CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds); 22.2

(MACHINERY -- Mechanism & Transmission)

JOURNAL:

Section: M, Section No. 1155, Vol. 15, No. 354, Pg. 12

4,

September 06, 1991 (19910906)

## ABSTRACT

PURPOSE: To facilitate mounting and prevent falling out of an aut

wheel by forming a synthetic resin made balance weight body provided with a

weight buried therein in a wheel having a foaming resin made dec orative body.

CONSTITUTION: A balance weight body 1 of nearly rack-form sectiona 1 shape

is made of synthetic resin, a recessed groove 2 is formed on its bottom

surface, and a weight 3 made of lead is buried in the groove 2 and bonded

thereto with an adhesive agent 4; a balance weight 5 for a wheel is thus

formed. Side surfaces 6, 6 thereof are formed in circular surface s which

are concentric with an outside peripheral circle for forming an automobile

wheel 21. On the other hand, a nearly rack-form annular groove 20 is formed

in the vicinity of the outer peripheral part of a foaming res in made

decorative body 19 bonded on the disc surface of a wheel body 18 and the

balance weight 5 is fitted and bonded thereto. This constitution

facilitates mounting and prevents falling out.

DERWENT'S T 2/9/1

2/9/1

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

011999962 \*\*Image available\*\*
WPI Acc No: 1998-416872/199836
Related WPI Acc No: 2001-567826

XRPX Acc No: N98-324617

Vehicle control apparatus - calculates weighting for each branched p ath

based on road attributes, based on which vehicle travelling branched path

is decided

Patent Assignee: EQUOS RES KK (EQUO-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 10169763 A 19980626 JP 96351882 A 19961211 199836 B

JP 3139401 B2 20010226 JP 96351882 A 19961211 200114

Priority Applications (No Type Date): JP 96351882 A 19961211

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 10169763 A 16 F16H-061/02

JP 3139401 B2 16 F16H-061/02 Previous Publ. patent JP 101697

63

Abstract (Basic): JP 10169763 A

The apparatus includes a vehicle position detector which detects

the position of a vehicle (2). A road information memory stores the

road information. The branched path present in the progressing direction of the vehicle is detected by a branched path detector

Weighting for each branched path is calculated by a weighting

setting unit, based on the road attributes. Based on the weighting, the

branched path in which the vehicle is to travel is decided.

ADVANTAGE - Performs smooth control according to transit con dition.

Dwg.1/10

Title Terms: VEHICLE; CONTROL; APPARATUS; CALCULATE; WEIGHT; BRANCH; PATH;

BASED; ROAD; ATTRIBUTE; BASED; VEHICLE; TRAVEL; BRANCH; PATH; DECI

Derwent Class: Q64; T01; X22

International Patent Class (Main): F16H-061/02

International Patent Class (Additional): F16H-059-18; F16H-059-60;

F16H-059-66

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): T01-J07C; X22-E06; X22-G01

?